

## Namhaftes Projekt – gelungene Ausführung



## Gasverdichtungsstation, Herbstein DE: 250 m<sup>3</sup> Kies pro Tag gefördert

Für den Bau einer neuen Erdgas-Verdichtungsstation in Herbstein DE wurden die Gasleitungen neu verlegt. Die A<sup>3</sup> Betonpumpen AG schüttete die Leitungen mit einer feinen Kiesschicht gekonnt wieder zu.

### 3 Monate, 5 Tage in der Woche, 250 m<sup>3</sup> Kies pro Tag

Nachdem die letzte Schutzschicht um die Gasleitungen sorgfältig angelegt war, konnte schliesslich abgekiest werden. Die Gasleitungen wurden von der A<sup>3</sup> Betonpumpen AG mit einer 10 cm dicken Kiesschicht wieder zugeschüttet – dank höchster Präzisionsarbeit ohne feurige Überraschungen.

### Gasleitungen standen bereits unter Druck

Das Unternehmen musste bei diesem nicht ganz risikolosen Projekt äusserst vorsichtig agieren, da die Gasleitungen bereits unter Druck standen. Der zuständige Maschinist für den Telebelt war gleich vor Ort stationiert und absolvierte vor Arbeitsbeginn extra noch einen Sicherheitskurs. Es durfte nur mit feuerfester Kleidung gearbeitet werden.

### Facts & Figures

Bauunternehmung:	Matthias Bauer GmbH
Arbeitsbeginn:	Mai 2019
Endtermin:	August 2019
Einsatzmittel:	Telebelt
Einbau Kubik Kies:	10 000 Kubik

**a<sup>3</sup> beton pumpen**

[www.a3betonpumpen.ch](http://www.a3betonpumpen.ch)